## 特許協力条約に基づく国際出願願書

### 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	<del></del>	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願告 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 10321
)-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
)-7	出願人又は代理人の書類記号	KMT053
	発明の名称	内燃機関用ピストン
1	出願人	
I-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
I-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
i-4ja	名称	株式会社小松製作所
I-4en	Name:	KOMATSU LTD.
II-5ja	あて名	1078414
		日本国
		東京都港区赤坂2丁目3番6号
l-5en	Address:	2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo
		1078414
I-6	   国籍(国名)	Japan 日本国 JP
1-7	住所(国名)	ロ本国 JP
1–8	電話番号	ロ本国 UP  03-5561-2675
[]-9	ファクシミリ番号	03-5561-4758
		00-0001-4708

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

# 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

1[1-1	その他の出額人又は発明者			
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)		
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)		
III-1-4ja	氏名(姓名)	三原健治		
III-1-4en	Name (LAST, First):	MIHARA Kenji		
III-1-5ja	あて名	3238558		
W 1 5		日本国 栃木県小山市横倉新田400 株式会社アイ・ピー・ エー内		
III-1-5en	Address:	c/o INDUSTRIAL POWER ALLIANCE, LTD., 400, Yokokura-shinden, Oyama-shi Tochigi 3238558 Japan		
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP		
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP		
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名			
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)		
	氏名(姓名)	木下 實三		
IV-1-1en	Name (LAST, First):	KINOSHITA Jitsuzo		
V-1-2ja	あて名	1670051		
ŧV−1−2en	Address:	日本国 東京都杉並区荻窪五丁目26番13号 荻窪TMビル 3階 3rd. floor, Ogikubo TM building, 26-13, Ogikubo 5-chome, Suginami-ku Tokyo 1670051 Japan		
IV-1-3	電話番号	03–3393–7800		
V-1-4	ファクシミリ番号	03-3393-7808		
IV-1-5	電子メール	intl@kinoshita-pat.co.jp		
	代理人登録番号	100079083		
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)		
IV-2-1 ja	氏名	中山 寛二(100094075); 石崎 剛(100106390)		
V-2-1en	Name(s)	NAKAYAMA Kanji (100094075); ISHIZAKI Takeshi (100106390)		
v	国の指定			
	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。			

КМТ05	3	3/4	
特許協	カ条約に基づく国際出願願	5写し(注意:電子データが原本となります)	
10.1			
VI-1 VI-1-1	先の国内出願に基づく優先権主張   出願日	  2004年 01月 07日 (07.01.	2004)
VI-1-2	出願番号	2004年 07月 07日 (07. 01. 2004-001901	2004)
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)		
VIII	申立て	日本国特許庁 (ISA/JP) 申立で数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	- TICM	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願杏(申立てを含む)	4	<b>✓</b>
IX-2	明細書	10	✓
1X-3	請求の範囲	2	✓
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	7	✓
1X-7	合計	24	
11/ 0	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8 IX-17	手数料計算用紙	<u> </u>	
	PCT-SAFE 電子出願		_
IX-19		4	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100079083/	
X-1-1	氏名(姓名)	木下 實三	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3 X-2	権限 出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100094075/	
X-2-1 X-2-2	氏名(姓名) 署名者の氏名	中山 寛二	
X-2-3	権限		
X-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100106390/	
X-3-1	氏名(姓名)	石崎 剛	
X-3-2	署名者の氏名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
X-3-3	権限		

# 特許協力条約に基づく国際出願願 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

# 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	関査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	

# PCT手数料計算用紙(願售付風售)

## 紙面による写し(注意:電子データが原本となります) 【この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない】

0	受理官庁記入欄	_			
0-1	国際出願番号				
0-2	受理官庁の日付印				
	I				
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		JP0-PAS 0321		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		KMT053		
2	出願人		株式会社小松製作	所	
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
	送付手数料	Т	₽\$	13000	
12-2	調査手数料	S	4>	97000	
12-3	国際出願手数料				
	(最初の30枚まで)	il	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		0		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	0		
12-6	合計の手数料	i2	0		
12-7	i1 + i2 =	i	123200		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	ı	4>	96800	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		4	206800	
12-19	支払方法		送付手数料: 予納口座引き落としの承認 調査手数料: 予納口座引き落としの承認 国際出願手数料 : 銀行口座への振込み		承認
12-20	予納口座				
	受理官庁		日本国特許庁(RO/JP)		
12-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認		✓		
12-21	予納口座番号		021924		
12-22	日付		2004年 12月 27日 (27.12.2004)		
12-23	記名押印				
12-20-1 12-21 12-22	上記手数料合計額の請求に対する承認 予納口座番号 日付		√ 021924		